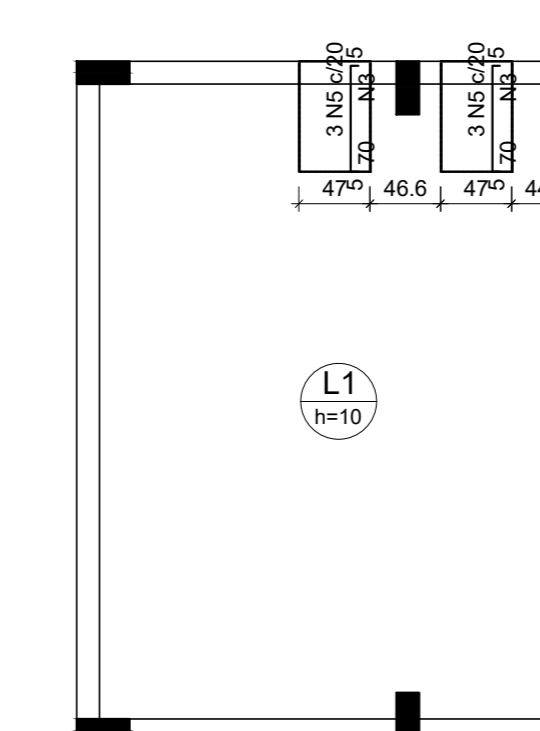
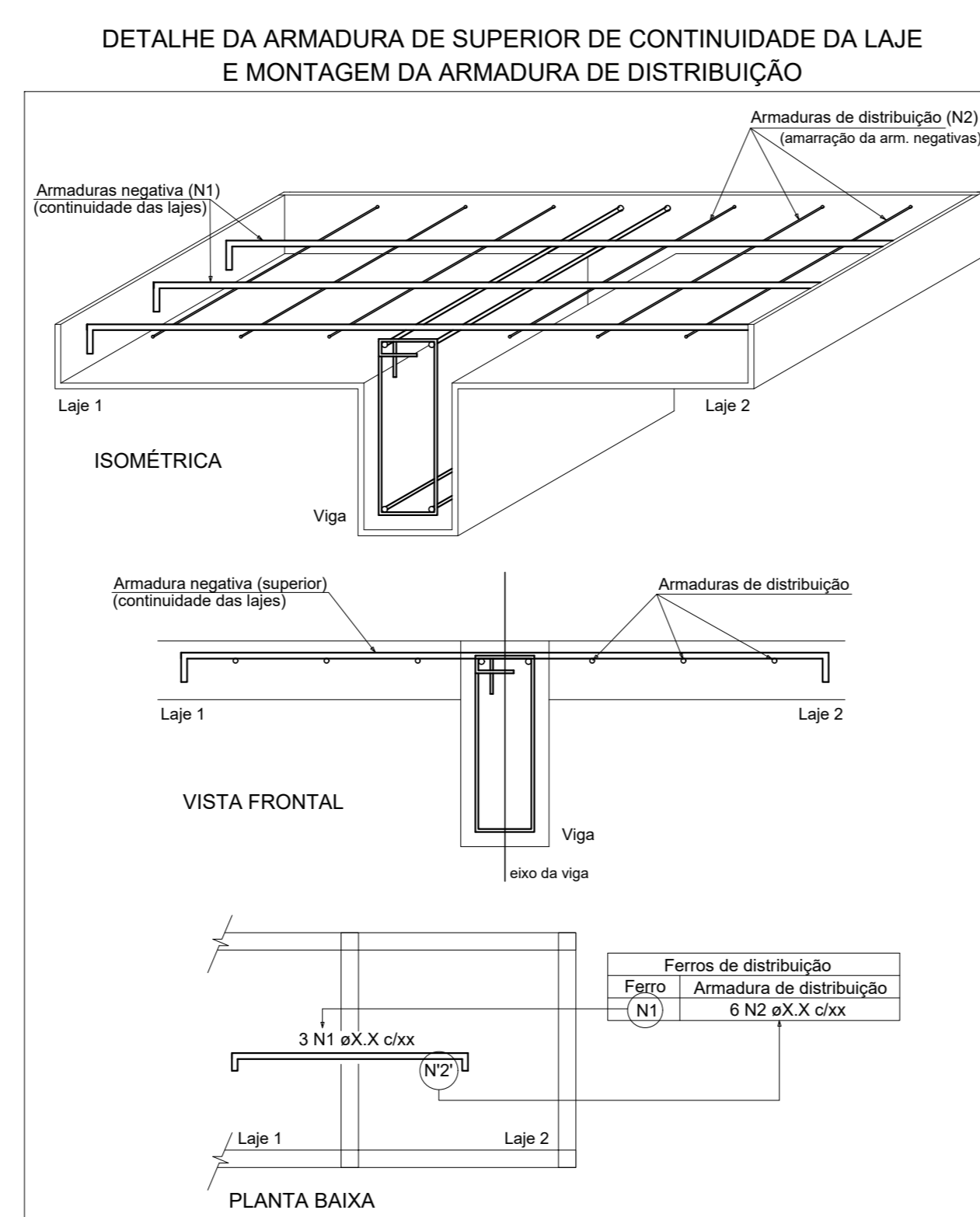
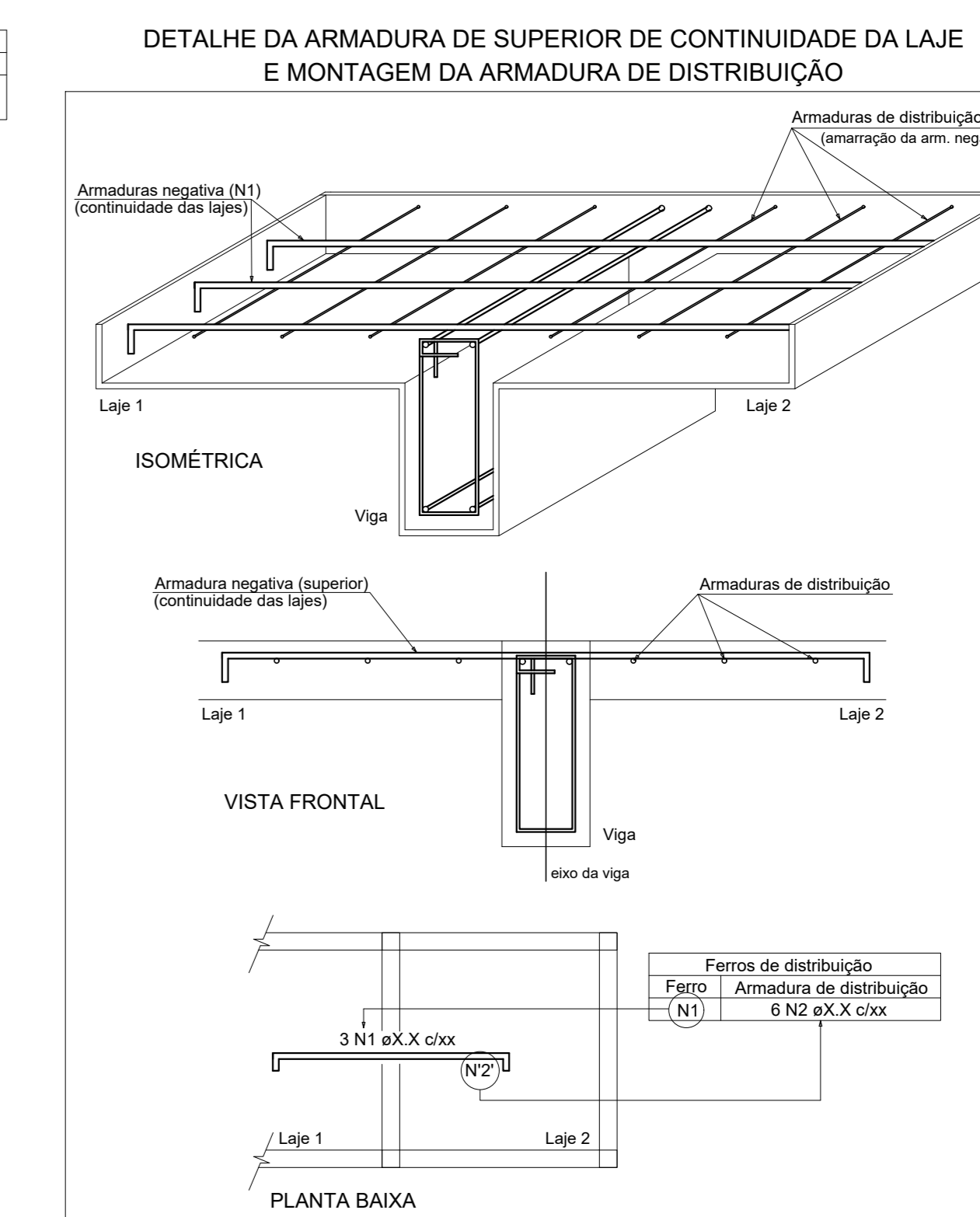


Fios de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 a5.0 c/20 C=48

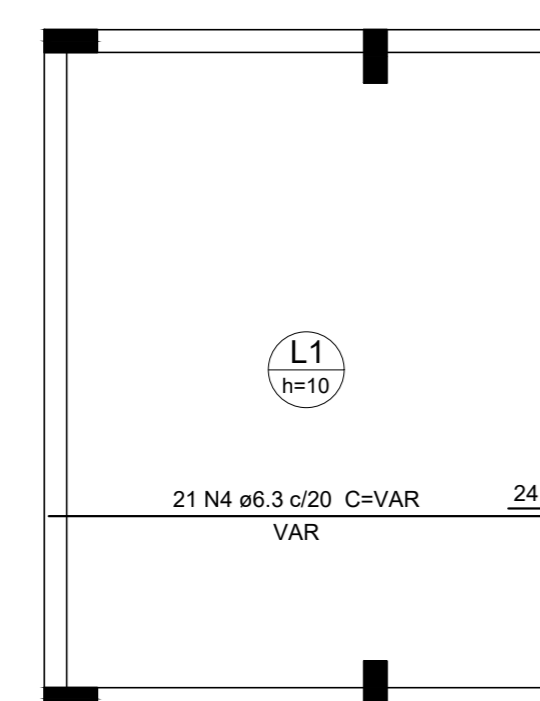


Fios de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N5	4 N1 a5.0 c/20 C=47
N5	4 N1 a5.0 c/20 C=47

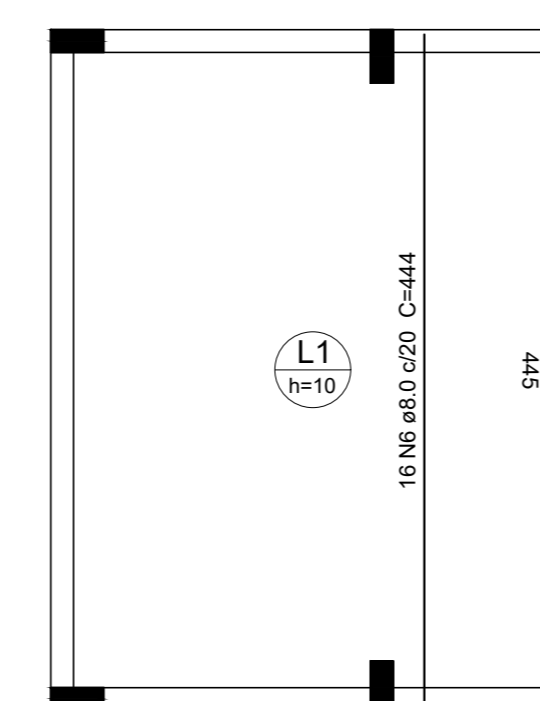


18.1 ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO (EIXO X)  
Esc. : 1/50

18.2 ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO (EIXO Y)  
Esc. : 1/50



18.3 ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO (EIXO X)  
Esc. : 1/50



18.4 ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO RESERVATÓRIO (EIXO Y)  
Esc. : 1/50

**Relação do aço**

Negativos X		Negativos Y		Positivos X	
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	3	129	387
	2	5.0	6	48	288
	3	5.0	8	47	376
CASO	4	6.3	21	VAR	VAR
	5	8.0	6	78	456
	6	8.0	16	444	7104
	7	8.0	2	445	890

**Resumo do aço**

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CASO	6.3	74.4	20
CA60	8.0	84.5	36.7
CA60	5.0	10.6	1.8
<b>PESO TOTAL</b>			
CASO		56.7	
CA60		1.8	

Vol. de concreto total (C-25) = 1.34 m³  
Área de forma total = 13.81 m²

REVISÕES NA PRANCHA		DATA
Nº	COMENTÁRIO	DATA